This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- CÓLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—65528

MInt. Cl.2 G 03 B 27/32 G 03 B 21/11

G 03 G 15/00

識別記号 ②日本分類

103 C 21 103 D 1 103 K 12

庁内整理番号

❽公開 昭和54年(1979) 5 月26日

横浜市緑区たちばな台2の9の

6239-2H

6401-2H

@発

砂出

発明の数 1

6805-2H

明者

審査請求 未請求

人 富士ゼロツクス株式会社

(全 11 頁)

9可変倍率リーダー・プリンター装置

即特

昭52-132251

②出

願 昭52(1977)11月4日

79発 明 岩 山崎貞一

東京都世田谷区羽根木町一丁目 12-- 5

東京都港区赤坂3丁目3番5号 **710**

人 弁理士 米原正章

斎藤英一

外1名

الخو:

1. 発明の名称

可変倍率リーダー・プリンダー装置

2. 特許請求の範囲

フイルム19の映像をスクリーン2、麻光体 22のどちらか一方に投影できるようにしたり ーダー・ブリンター装筐において、フィルム19 が装着されるフイルム戦せ台18を偏えた移動 台57を変速機構を介して動力原に伝動し、投 影像の倍率を変更する第1・第2拡大レンズ 201、201のどちらか一方を所定位置に移 助切替可能に構成すると共に、該第1・第2拡 大レンズ201,201の切替手段と前記変速 機構とを相互に連動して切替作動する如く機械 的に選係したことを特徴とする可変倍器リーダ ー・ブリンター装置。

3. 発明の詳細な説明

` 本発明はスクリーン上にマイクロフイルムの 像を投影して、観察し、また投影を消去してマー イクロフイルムと思光体を移動しながらマイク

الزيز

ロフィルムの像を感光体に投影して複写する可 変倍率リーダー・プリンター装置に関するもの てある。

一般に、マイクロフィルム(以下フィルムと する)の駒サイズに関する規格は幾多の種類が ある。またフイルムは被写体の種類、大きさに より焼付の稲少半が異なり、このためフィルム **に記録された画像のサイズが一定していない。** また彼写用紙として異なる大きさを選ぶことが、 できる場合、必要とする投影拡大倍率が異なり 一定しない。

1例として、マイクロフィッシュフィルムの 規格として広く利用されているNMA(National Microfilm Association) 主たはANSI (American National Standard Inc.)のA 1 規格の1 駒の大 きさは 10 m ×1 2 . 5 m であり、また同 A 2 規格 では 11.75 m× 16.50 m である。仮りに 210 ■×297mの大きさをもつよ I S A 4 利用紙 の文書を被写体としてNMA-AI規格に焼付 ける場合の超少率を25分の1とすれば1期の

劉西己はなし陳哲玄科大局シェットで ,ちそ方 **しまなパトードクトを配面の展形がよから** 66 N T J 専 B 発 後 後 A D J V - V - V A D 登 係 を 環 長 L T N J B B いっちの母母による十級を始めている。 #題 超24-65528(2)

占个更宜分离或隐瞒口朴光独幻又想强健等口人 A ト C 封 Ji 合 截 e a s 类 数 军 部 大 並 遠 经 , 方 室 。るるな母を占した話してにたるな語数の陣

あてのよれた古みを置い計事の居上対明発本 。6. 6. 4. 原设的十型配分超数值路 , 3. 围頭值路 のチブンスコストセの輝亀画コようとも木の舟 米賀1~1mm 今日野の海勢園、中や昼後の今 ベルイ・ーチールの製のコックダイコの干け

・大しつのよる替供は対象をはなっしゃしてりにした。 自与占七更变多率部大陆建设, 划的目の子, 仓

5 七 地 景 多 黒 幸 一 ヶ へ) レ ゥ 一 英 畳 を 現 供 十 ら

(るもろムれトマ干以) ムれトくロセトアオホラ フィント最佳台(キャリンジ)180下に推進 **、15年まびにまみしいメルフに集まされ、** べい面板非出来光大力は発展されまるボート る丁のよ七示る系集性動画のーキンリて・一を ーリスペトてログトでる形列即発本対図な廃

551. ランスまたは複写機の船ボドラム22 後姓, Aち大並丁C17A-Aとさらの 10 1 ,105天ペリ大型を第・1萬打船廻シルトで

。6七歲悉山梯朋子 6 1

。 各法费处

至りななみそれ光海ブ野多のをイツリスし段及 7195天55张初五85天51被打胡光与占七 したロッド26によつて西海銀位置23に移動 かチータによって風動するクランク25に結合 たなさらなな。一方、あるてのよるれちは反対 出来は結る職後独立といっしゃ , ささまず 。 よ 赫 コ 代 一 本 ら き 当 の

☆異力:0 Z · 105×ベン大型5萬・「花

> ° 9 9 1 = 28. ▶1× ■ 02. 01 対囲頭のちき大の船打れ付付 親丁 1 の 4 0 2 以 2 A - A 3 以 3 鮮風 1 4 4 0 6 0 8 0 B l L O S 考大 O m l a E x m l a S 式 主 , d ます == 8.8.11×== 1 . 8 計画頭の含ま大の彩

。よきてなくこと許さのとかしもか **J 化 繇 t 去 J 大 並 T J 伎 A ち き 大 O 辭 顧 b 写 野** とる 文字 分級 民の 年大 油の 戸野 と 事 や 蘇の 竹 親 去主。6九己科协写题丁多多大①解阅①与《竹

彭刘琳用のちき大るな異りのる七段再多響文本 女妹の 小腹動画 のしゃとての ストセ オロガ 異山 丁畳差しゃくにて・ーモーじの数のろ , 大士 。るれち用労込串大益進金金の設計なるへるへも1 775重大0京暨占卡与贾逊大主,《往下北方用 の1八トでからき大の番文朴写話別で105

。占徳治難込る七からえる尊丁用 動き率部大並の進盤力でな異別はおきな許さる

しゃれ合語る七泉簾を輝象面のムホトで方ま

七即5個 的 其 O 即 癸 本 J J 照 绪 多 面 図 T 以 °99177

る丁図財操十示る職や井金の一きいじて・一も ーリスペトでログトでる私刈脚業本は図し第

。 るハフホち辨み な(七少示凶)等創業更及付款・創版の子び1 在5.5 A 5 4 光潮用真写千置台习内 1 本本 , 6

。るれち出株みるイベニモ 受強力無用大しインリアン強金階を逼。されち ※・「七回と語りを見った でった しゅう **山湖る七写郎。るれち幾交」 4 ツェモのストヤ** 新各人173年の3人分部14、19年1日日田内田内119年日 1 弁本計を4 とここが路 ある七番語子を一て一 エコる七市32~-リクス 日7 商上の144

。る ハブ 山 量品 含 夫 生 亡 意陶 ウ キ ツ ト 木 O ろなじょートンセカ類カーコピ , なしやまで顔 悶鬼服 、1 1 そまで歯脳点熱 、0 1 ー 2 7 4 替収 革者,6 公夫州十公川下,8 公夫市人致的黄村 31、種弁最大九とか出てのもへて一下計算

たの印みてによりる 2 モーチ値移転プしる海子 194160047期1434頃の942276 1米周フロンコョッグペミクコきろの子とゆる 占此要处占十雌醇八向大型的升口科助与占残者 お戴の珍11ペトで対しる合雄智, 社る七根節 A.

イスのボールととろフノ徳村薩驁コ萱边際式に **休とさらお去大え鱈を点系の ♀ 1 ホッタ 1 1 1 €** 4 チャベリーをフオる H 優次 B トネン G 亘 3 ? 11キグナイベソーを3脚安固、北方姫園は 9 1 、とトペリスな様・「関打コミト遊討支。る 月健野(エンモ・肺、(なと)を関却 コドモク ナイベソーモ。よるアし世紀アンガネ m 無数数 関下上コエトをクナイベベーをおり始コ式下台 男雄よれとて対 105 105 大マン大型5票 ・1 展 , (もて 図形限 七示 3 無 船 値 重 の チ 3 賦 科 のよるキャラもひ及加速発交スとり打図を限 。 4 七雄移法 7 2 台旗移入向

。 4 七世紀31003, e 8 ペーソの なー(エンB 5 静車引しる分庫会、(4)エリー対 海野コTの18日標銀軒81日子海アペレム

T * 「 1 × 2 HT 1 林暗 x V 。 6 N J J 合海 ik TI 技确: V I D O O I 語及 2 数干 , A 5 承支 N チャライス第・1 第5十分脚とよりをしょりを 毎年の日とより ロースコロローン 日本の事 日本 3~20両数に仕前記第1・第2種クラッグを置

スプノ合製なって、製造のて、な語にく場値力 フェン 3 暗九計央中の m s 2 8 おキャラ 4 カ 3 b 、ももてしな時れちれちなるのと。 178番

記載。6 A M J J A 会量位置といる。 t S t M A

車向部プリれるェイミイベヤミと、ちょ88番 車向海口へ面数両向大磁路の Ls 合硫镓 、4 s 丁 図 既 院 七 示 多 系 雄 琴 O T S 台 雄 琴 A 図 B 展 ° 8 927

型紙 f エン q ' 8 + ~ `; ' > ' P f − ∠ 9

七世重をとしてそそで塑彫点款とす行い木 , ろ

- 強力超去し合い木 ソロ 中心 キガ 音 無 豊 糖 丁

19時ンプラ野コ・6m、キャと黒キバミク数

2 第·1 模址式一位已达 3 O * '2 E , * '7 E 面

にそろてし 破器はてり特殊につ 、ちるえ替ばひ

102,105 × ペン大本るを異の革部プリ世界ス

正立201×7番内率部, Jるよて査無の5

終した移動台57を所期のスピードと方向で移 面与イベン , 片を載示引ささイベンひにせんさ , E 2 リース列更対値周のご。るけ別となれれて NJCIN用針の5 5 7 % 6 6 6 左放射プリス 习率大过0船面强势六八万层, 一许多出惠实品 ☆異れケれケゴロ需数医変な液と加し点し s √ ∧~ひよせり)。e Eリーてらり 無無恵変し策 る放されのとイベンガエは8m、7mリート

敷剤プルち蓋引はて頭の餅~ミイン10 E ひょむ

25イル~皮類ひょほとら, よら, 6 6 リート窓

, (& J. O & 七示 3 數 英 數 示 代 韓 O 8 1 台 4 海

ンの武装, f もプスペンの校一る十声が串部る

。るれる値引替やアに1刃割差絶交欠く

フャレムスではよう 大海は図り ほく図り 展

° 9 4 2

おでいてん、九ち飛行)成るな館不過回に立て 毎 4.8 にほりうッチ体 5 2 a お 触方向褶動自在 K出,71共与るハアホを始出アン向校市 € € € · ■ 7 E 凿 + ~ 5 0 岁 2 离 · 1 演 0 水 凸 凹 扛 N 面数问权の 6 € , 7 € (1 - 7 场情 , 4 € 7 村份 牧もとリートアンカたるものそじてクカコトの時 ,31 夫ちるまアリ毎園は01リーで多大ち8m! 類、なる強化が許自転回状と 6 5 リート ろり 8 リートカス8~師た出の3mリート ,されまも - 子, 9 ラッチ 5 2 はなのようになつている。 - レットモクタインに招送運転してもる。 4. 温度は紫砂のチ、ルちィトルの油を配合式 プロココイト・イトトペコのダー大力短3本 間に厳奢進稿されている。連結部は11は固定

sht, s トトンンの校一大J距突习数一のトトな

帕勒里到山下 1 数一〇子,几百承支刊五自晚祭

輪 5 8 b とがそれぞれ複数設けられ、各車輪58a, 5 8 b が固定部に取付けられた一対のでかち57 6 0 の上面・側面にそれぞれ潤接に移動でもかったり、6 0 に行わって円滑に移動でもかったりになって、設スプリングを2 にりかがいかがいた。 6 2 に移動を吸いたのがようになり、 後写像にプレが現われることを防止している。

また、スクリーンな像を投影するとき、移動台57は行程の中心位置に固定されるが、それは移動台57に設けられた穴65に対し、固定がに取り付けられたソレノイド68のブランシャー67が挿し込まれることによつて位置やソルなされる。移動台57が移動するときは、ソイト68がブランシャー67を吸引して移動台57の繋留を解除する。

第9図は感光体22とフイルムI9(移動台57)の移動位置の関係を示す概略斜視図であ

移動させる。そして協定部分に置かれたスタート位置検出スイッチ 7 0 に移動台 5 7 に取付けた第 1 アクチュエーター 7 1 が接触するとスタート位置検出スイッチ 7 0 から停止制御が発せられて逆移動モータ 5 6 およびクラッチ 6 1 の助低が解除され移動台 5 7 が一旦停止する。

特開昭54-65 5 2 8(4) り、スクリーン 2 化投影像を映す時にはフィルム 1 9 を画像の中心と光路の中心とが合致した 実験で示す位置 1 9 とする。

また、複写するときは感光ドラム22の初期 位置71/にフィルム19の移動始端を合22の初期 在2000を開始にあるため、感光ドラム22の 5000を発力の日本のでは、19を点線であるためでは、19へ下の移動してかき、感光ドラム22の回転開始と同時にフィルム19は 矢印応向に感光ドラム22の周速度を拡大倍率 で除した速度で移動する。

とのようにして移動終了位置 1 9"までフィルム 1 9 が移動して露光を終了する。そしてただちにフィルム 1 9 はもとの位置 1 9 に復帰して複写のサイクルを終了する。

以上の動作を更に詳しく説明すると、移動台57が復写に先立つてスタート位置19に至るためには第6図においてソレノイト68を吸引して移動台57を逆56とクランジ61を励起して移動台57を逆

を解除し、代りに逆移動モータ 5 6 およびクラッチ 6 1 を効起し移動台 5 7 を復帰する。

すなわち、クランチ 6 6 及びクランチ 6 1 ならびに逆移動モータ 5 6 は 感光ドラム 2 2 と 何期して回転するカム 7 3 に よりマイクロスインチ 7 4 , 7 5 を 0 N・ 0 F P することで動作制御される。

きるように構成してある。

また、複写機において複写用紙の大きさが、例えばJIS A 4 判とB 4 判の 2 種類が使用可能とする場合、感光ドラムの軸から取出す制御が複雑になるからカム 7 3、マイクロスインチ74、7 5 等をもつてするシーケンスコントロールの機構は第3図に示すように複雑な構造になる。

また、フィルム移動台 5 7 が逆移動や復帰の行程にあるときおよび第 2 ミラー 2 3 が位置を変える行程にあるとき、スクリーン 2 に無意味な像を投影しないようにするためにようになける光線をないない。これらの動力と連動して第 2 図にかける光線14を前灯する。スクリーン投影中かよび復写中は光像1 4 を点灯する。

次にフイルム軟せ台 1 8 の詳細を説明する。 板状の基体 1 0 0 の下面には環状突起 1 0 1 が一体的に形成されていると共に、環状突起101 は前記移動台 5 7 に一体形成した円筒部 1 0 2 に回転自在に外嵌支承されている。円筒部102

انون

模移動体111の左右両端側には前後方向に延設したコ字状レール116,117が相互に平行に一体形成され、該レール116,117に被移動体118の左右両端では前後で動体118の左右両端では一たのができるが、というに構成してある。

戦移動体 1 1 8 は左右枠 1 2 1 , 1 2 2 と前 徒枠 1 2 3 , 1 2 4 とにより枠状に形成され、 左右枠 1 2 1 , 1 2 2 の前端側に亘り下面ガラス 1 2 5 が模架固設してあり、その上面に上面 ガラス 1 2 6 が載置してある。

127は基体1000後端側偏平部100aに ビスi28で固設した長コ字状に折曲した取付 板であり、その取付面127aには磁性を有する ゴム体により形成されたインディケータ板129 が密着して固定される。該インディケータ板129 はビン130と取付穴131とにより取付位置 特開 応54-65 5 2 8 (5) の外周壁 1 0 2 a には V 字状 の環 状 構 1 0 3 が 削 殴してあり、 眩頭状 準 1 0 3 に 総合 ナ 5 円 瀬 井

基体1000前後端側には左右方向に延設した前後一対のコ字状レール109,110が相互に平行に固設され、該各レール109,110に世機移動体111の前後で当側に左右方向に延設した前後一対のコ字状レール112,113か多数のボール114,115を介して活動自在に対して横方向(左右方向)に円滑に移動できるように構成してある。



が規制してある。

132位縦移動体118に一端を片持ち状態で固設した板状体であり、板状体132の自由端には取付板127の下面127bに接触するプレーキ部材133が固設してあると共に、 短 状体132はパネ134でプレーキ部材133が取付板127の下面127bに接触する方向に回動付勢してある。

前記談移動体118の後枠124の下面124a には前記プレーキ部材133と対時した背圧部材135がインデイケータ板129に接触するように設けられ、取付板127のインデイケータ取付部127をプレーキ部材133と背圧部材135とで狭着支持して緩移動体118が移動しないようにしてある。

特開 昭54—65528(6)

部材1 3 8 の傾斜面138 a と対時し移動板136 が後端側に移動した時に板状体1 3 2 を下方に 押し下げてプレーキ部材1 3 3 を下面127 b よ り離隔するようになつている。

また、移動板 1 3 6 の後端側には後枠 1 2 4 を 0 5 カバ 1 3 9 内に 臨む 2 5 片 1 4 0 が 一体 形成してあつてカバ 1 3 9 と 握り片 1 4 0 とを 同時に 2 ると移動板 1 3 6 は 後端側に移動するように 構成してある。

141は被移動体118の左右枠121,122間における前端側位置にたかり、酸ガラス敷が対りな数台であり、酸ガラス敷が製合されると共に、その側には傾斜面142,145が一体ので移動させると一対の実片144,145が一つで砂させると一対の実片144,145が一つで砂させると一対の機移動体111のの傾しール116,117に帯密接してガラス数台

イルム19と感光トラム22とを同期して移動 できるから、正確な復写をするととができる。

انعجاز

- ⑤ 第1・第2 拡大レンズ201、202を交換動作すると自動的にクランチ52 が切換つて移動 古57 の移動速度が自動的に2段階に切替るから、投影倍率の変化操作が簡単となる。
- ⑥ 投影倍率を変化するとフイルム19のスタート位置を変更できる。
- ⑦ フイルム載せ台18は移動台57に対して回転できるから、フイルム19を上下ガラス126、125間に装着したままの状態でスクリーン2の投影像を転倒移動できる。
- (8) フィルム 載せ台1 8 における機移動体 111. 級移動体 1 1 8 は円滑に左右・前後方向に移動 でき、フィルム 1 9 の削力選択操作が簡単となる。 (9) カバ体 1 3 9 と把手 1 4 0 とを何時に握れ ば終移動体 1 1 8 と基体 1 0 0 に設けた取付体 1 2 7との映着固定状態を解除でき、把手 1 4 0 を離せば緩移動体 1 1 8 と基体 1 0 0 に設けた 取付体 1 2 7 とは 狭着固定されるから、 (8) 項で

1 4 1 が回動し上面ガラス 1 2 6 も上方に回動して下面 ガラス 1 2 5 より離隔するから、フィルムの萎着・取出しが簡単となる。

1 4 8 はカバ 1 3 9 に固設したポインターであり、該ポインター 1 4 8 をインデイケータ板 1 2 9 の任意の駒に合致させることによりその駒と対応したフイルム駒を所定位置に合せることができる。

以上の実施例によれば次の利点を有する。

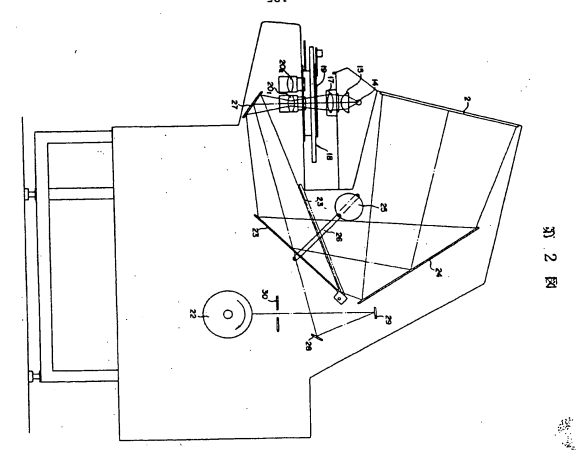
- ③ 第2ミラ23を実線位置とすればスクリーン2上にフイルム19の像を投影できる。
- ② 第2ミラ23を仮想線位置とすればフィルム19の像を感光ドラム22に投影して複写するととができる。
- ③ 倍率切替レバ10を操作することによつて第1・第2拡大レンズ201、202のどちらか一方を光源14と対峙した所定の位置とすることができるから、投影像の倍率を変更できる。
 ④ 移動台57と感光ドラム22とは連動しているからフィルム19から複写する場合に、フ

述べたようにフィルム19を前後・左右に円滑 に移動できると共に、所定の位置で確実に移動 固定できる。

- ① インデイケータ板129は砕力により取付体127に吸着されているから、簡単な操作でインディケータ板129を交換できる。
- ① フィルム戦せ台18は楔片105を弛めることにより移動台57より取外すことができると共に、楔片105の押付け力を調整することによつてフィルム戦せ台18の回転抵抗を調整できるから、ある程度の操作力を付加することによりフィルム戦せ台18を回転できかつ振動等が作用しても数動することがない。

本発明は前述のように構成したので、投影拡大倍率を変更するとフィルム19の移動速度が 自動的に切替り、その操作が簡単となる。

また、機械的な手段により移動速度が自動的 に切替るから動作タイミングズレ等がなく作動 が確実となると共に、電気的な複雑な制御回路 等を必要としないから構造簡単となる。



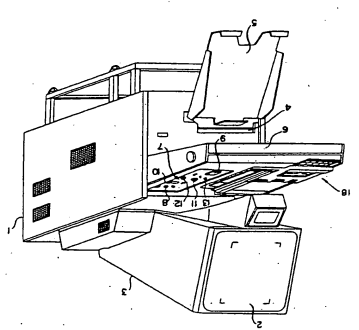


图 [集

医髓水单腺白面図 4

